无收缩灌浆料的性能参数 高强度无收缩灌浆料要素

产品名称	无收缩灌浆料的性能参数 高强度无收缩灌浆料要素
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司
价格	1800.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 规格:25kg/袋 保质期:6个月
公司地址	山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818
联系电话	18538582683 18538582683

产品详情

因素

- 1、水泥用量越多,徐变越大,采用强度发展快的水泥灌浆料则CGM灌浆料徐变减小。
- 2、环境温度减小和CGM灌浆料失水会使徐变增加。
- 3、水胶比越小,CGM灌浆料徐变越小。
- 4、增大骨料含量,则会相应增大CGM灌浆料弹性模量,从而会使徐变减小。
- 5、延迟加载时间,会使CGM灌浆料徐变变小。
- 6、龄期长、结构致密、强度高,则徐变小。
- 7、应力水平越高,徐变越大。

高强灌浆料是以高强度材料作为骨料,以水泥作为结合剂,辅以高流态、微膨胀、防离析等物质配制而成。在施工现场加入一定量的水,搅拌均匀后即可使用。CGM灌浆料具有自流性好,快硬、早强、高强、无收缩、微膨胀;无害、不老化、对水质及周围环境无污染,自密性好、防锈等特点。在施工方面具有质量可靠,降低成本,缩短工期和使用方便等优点。从根本上改变设备底座受力情况,使之均匀地承受设备的全部荷载,从而满足各种机械,电器设备(重型设备高精度磨床)的安装要求,是无垫安装时代的理想灌浆材料。

技术特点:早强高强.强度可达到50mPa以上,浇注完毕后即可运行生产。自流态.高流动性和高自密性,直接灌入设备基础,无需振捣便可自动填充到设备基础的全部间隙。微膨胀.材料的微膨胀性能可以保证设备与基础之间紧密接触牢靠。抗油渗.在机油中浸泡30天后其强度不降低。耐久性好.200万次疲劳试验,50次冻融循环试验强度无明显变化。容易施工.施工现场只需加水搅拌即可使用。